1. from selenium import webdriver
2. driver = webdriver.inuvest()
3. # Navigate to the login page
4. driver.get("https://inuvest.tech/")
5. # Find the email and password input fields
6. email\_field = driver.find\_element\_by\_id("email")
7. password\_field = driver.find\_element\_by\_id("password")
8. # Enter the login credentials
9. email\_field.send\_keys("testprofile@inuvest.tech")
10. password\_field.send\_keys("Internshala@123")
11. # Find the login button and click it
12. login\_button = driver.find\_element\_by\_id("login-button")
13. login\_button.click()
14. # Check if the login was successful by looking for a specific element on the page
15. if driver.find\_element\_by\_id("welcome-message"):
16. print("Login successful")
17. else:
18. print("Login failed")
19. # close the browser
20. driver.quit()